السنة الدراسية:"2020-2020"

المستـوي: <u>3 م</u>

ملاحظة: الآلة الحاسبة مسموحة

_____ المـدة: ساعة واحدة

فرض معروس رقه 1 للفحل الأول ~رياضياتم~

التمرين رقو 1: • أحسب كل ممايلي:

- 2) $(+12) \times (-0.5) \div (+10)$
- 3) $[(-725) + (+539) + 186] \div [(-19) \times 11 + 2008]$
- 4) $\frac{25}{8} + \frac{13}{-6}$
- 5) $\frac{11}{-3.7} \frac{22}{37}$

التمرين رقه 2:

1/ أنقل وأكمل الجدول التالى:

العدد 🗶		- 7	+ 10	-0.5
مقلوب X	+ 0.5			
معاکس X				

التمرين رقه 03:

أنشئ مثلث ABC = 45° و AB = BC = 6cm و ABC حيث

عين النقط: F ، E و G منتصف الأضلاع [AB] و [CA] ، [BC] على الترتيب , ارسم المثلث

• أثبت أن كل ضلعين متقابلين من ABC و EFG متوازيان.

1)
$$\frac{BF}{...} = \frac{...}{AC} = \frac{...}{BA}$$

$$2) \frac{\dots}{CB} = \frac{CG}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

أرسم الدائرة المحيطة بالمثلث EFG وعين مركزها O. باختصار اشرح عملك.

ŕ		4
بالتوفــيق	Math	